This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- · TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets

(11) EP 1 137 239 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag: 26.09.2001 Patentblatt 2001/39
- (51) Int Cl.7: H04M 1/02

- (21) Anmeldenummer: 01201042.7
- (22) Anmeldetag: 15.03.2001
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE TR
 Benannte Erstrockungsstaaten:
 AL LT LY MK RO SI
- (30) Priorität: 23.03.2000 DE 10014166
- (71) Anmelder: Uhlemann, Gisela 45721 Haltern (DE)

- (72) Erfinder: Uhlemann, Gisela 45721 Haltern (DE)
- (74) Vertreter: Waxweller, Jean et al Dennemeyer & Associates Sàri P.O. Box 1502 1015 Luxembourg (LU)
- (54) Umklappbare alfanumerische Tastatur für Mobilfunkgeräte
- (57) Die Erfindung betrifft eine alphanumerische Tastatur (1), insbesondere umkleppbare elphanumerische Tastatur, die auf der Rückseite eines Mobilfunkgerätes untergebracht ist. Die alphanumerische Tastatur (1) (Folien-, Drucktasten oder und Touchscreendisplayseiten) ist so untergebracht, dass sie sehr eng an das Mobilfunkgerät angepasst ist. Bei Bedarf wird diese Tasta-

tur umgeklappt (3), dabel wird diese Tastatur mittels eines Schaltkontaktes zur frontseitigen Tastatur funktional dazu geschaltet. Jetzt kann die Nachricht sehr schnell eingetippt und versendet werden. Die Touchscreendisplayestien können für die Interaktive Kommunikation (Tastatur) oder auch für die Darsteilung von Internetsalten eincesetzt werden.

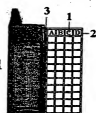


Fig. 1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine alphanumerische Tastatur, die mit einem Mobilfunkgerät verbunden ist. [0002] Zur Zeit werden geschriebene Kurznachrichten über SMS (Short Message Service) in ein Möbilfunkgerät über die frontseitige Handytastatur eingegeben. Dabei sind mehrere Buchstaben unter einer Zahl der Handydrucktaste untergebracht. Zum Beispiel die Buchstaben unter den Tasten 1 = GHI und 2 = JKL usw. Mit dieser Methode ist das Schreiben sehr zeitaufwendig. Eine andere Möglichkeit ist eine kleine separate alphanumerische Tastatur, die in die vorhandene Handyleiste zu stecken ist. Bei dieser Methode ist die Eingabe der Buchstaben leicht und schnell möglich, aber der gro-Be Nachtell dieser Anwendung ist, dass die separate und starre Tastatur zusammen mit dem Handy unbequem mitzuführen ist.

[0003] Die Aufgabe der Erfindung ist es eine alphanumerische Tastatur für Mobilfunkgeräte, welche die aufgezählten Nachteile beim Versenden von SMS und Transport nicht aufweist.

[0004] Gemäss der Erfindung wird diese Aufgabe bel einem Mobilfunkgerät durch eine Tastatur mit den kennzeichnenden Merkmalen der unabhängigen Ansprüche gelöst.

[0005] Die erfindungsgemäße Lösung hat insbesondere folgende Vorteile:

[0006] Die alphanumerische Tastatur (Folien-, Drucktasten oder und Touchscreen-displayseiten) ist so untergebracht, dass sie sehr eng an das Mobilfunkgerät
angepasst ist. Bei Bedarf wird diese Tastatur umgeklappt, dabei wird diese Tastatur nittelse eines Schaltklappt, dabei wird diese Tastatur funktional dazu geschaltet. Jetzt kann die Nachricht sehr schnell eingetippt
und versendet werden. Nach Beendigung der Nachrichtenübertragung wird die Tastatur zurück geklappt und
funktionales geschaltet. Jetzt kann das Mobilfunkgerät
wie gewohnt zum Telefonieren genutzt werden. Touchscreendisplayseiten können für die interaktive Kommunikation (Tastatur) oder auch für die Derstellung von Intermetseiten eingesetzt werden.

[0007] Die Erfindung ist in den beigefügten Zeichnungen beispielweise dargestellt. Darin stellen dar:

Fig. 1 ein Handymit seitlich ausgeklapptern Gehäuseteil (2), in dem die alphanumerische Tastatur (1) bzw. Touchscreendisplayseite enthalten ist. Über Schamlere (3) wird das Gehäuseteil (2) umgeklappt.

Fig. 2 ein Handy mit eingeklapptem Gehäuseteil Fig. 3 ein Handy mit ausgeklappten Touchscreendisplayselten auf dem z. B. ein Internetbild auf den Seiten 6,7,8, und eine alphanumerische Tastatur auf der Seite 9 dargestellt ist. Über die Schamierer 10,11,12,13 können die Seiten zusammen- bzw. aufgeklappt werden.

Wie aus den Zeichnungen erkennbar, ist die alpha-

numerische Tastatur (Folien-, Drucktasten oder und Touchscreen-displayseiten) so untergebracht, dass sie sehr eng an das Mobiffunkgerät angepasst ist. Bei Bedarf wird diese Tastatur umgeklappt, dabei wird diese Tastatur mittels eines Schaltkontaktes zur frontseitigen Tastatur funktional dazu geschaitet. Jetzt kann die Nachricht sehr schnell eingetippt und versendet werden. Die Touchscreendisplayseiten können für die interaktive Kommunikation (Tastatur) oder auch für die Darstellung von Internetseiten eingesetzt werden.

[0008] in Fig. 1 ist die Tastatur (Folien-, Drucktasten oder und Touchscroendispiayseiten) 1, insbesondere alphanumerische Tastatur, verbunden mit dem Mobilfunkgerät; dabei ist diese Tastatur 1 separat in einem Gehäuseteil 2 eingebaut und auf einer der Seiten des Handygehäuses, insbesondere der Rückselte des Mobilfunkgerätes (Fig. 2)gehäusenah piatziert. Das Gehäuseteil 2, inkl. Tastatur, ist über Schamiere 3 umklapobar.

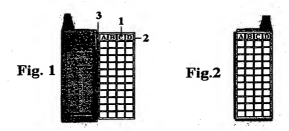
[0009] Mehrere Touchscreendisplayselten, z.B. 1 bis 6 Seiten, Insbesondere vier Touchscreendisplayselten 6, 7, 8, 9 (slehe Fig. 3), sind über Schamlere 10, 11, 12, 13 umklappbar.

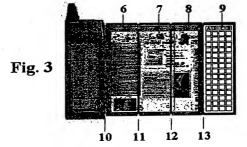
[0010] Die Tastatur, wenn diese ausgeklappt ist, wird über einen Kontakt zu der frontseitigen Tastatur funktional dazu geschalter. Wird die Tastatur zurückgeklappt, sind diese Tasten über einen Kontakt funktionslos geschaltet.

Patentansprüche

- 35 1. Tastatur (Folien-, Drucktasten oder und Touchscreendisplayseiten), insbesondere alphanumerische Tästatur verbunden mit dem Mobilfunkgerät, dadurch gekennzeichnet, dass diese Tästatur Fig. 1 (1) separat in einem Gehäusetei Fig. 1 (2) eingebaut und auf einer der Seiten des Handygehäuses Insbesondere der Fückseite des Mobilfunkgerätes Fig. 2, gehäusenah platziert ist.
- Tastatur (Follen-, Drucktasten oder und Touchscreendisplayseiten), insbesondere eiphanumerische Tastatur, verbunden mit dem Mobilfunkgerät, dadurch gekennzelchnet, dass ein Gehäuseteil inkl. Tastatur über Schamiere Fig. 1 (3) umklappbar ist.
- Tastatur (Folien-, Drucktasten oder und Touchscreendisplayesten), insbesondere alphanumerische Tastatur, verbunden mit dem Mobilfunkgerät, dadurch gekennzelchnet, dass mehrere Touchscreendisplayeelten 1 bis 6 Selten, insbesondere vier Touchscreendisplayseiten Fig. 3 (6,7,8,9) über Schamlere Fig. 3 (10,11,12,13) umklappbar sind.

- 4. Tastatur (Folion- Drucklasten oder und Touchscreendisp Ayseiten) insbesondere alphanumerische Tastatur verbunden mit dem Mobilfunkgerät, dadurch gekennzeichnet, dass eine Tastatur, wenn diese ausgestacht ab über einen Kontakt zu der frontseitigen Tastatur funktional dazu geschaltet wird.
- 5. Tastatur (Forem Discharsien oder und Touchscreendisplayseign inspesandere alphanumerische Tastatur verbruchen mit dem Mobilfunkgerät, dadurch gehonnzeichnet, dass eine Tastatur, wenn diese Zuwalbauerd et diese Tasten über einen Kontrakt überweise geschüllet sind.





DOCID: <EP___1137239A1 I



Europäisches Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldum EP 01 20 1042

	EINSCHLÄGIGE I				
Ketegorie	Kennzeichnung des Dokumer der meßgeblichen	rts mit Angabe, sowelt erforderlich, Tode	Betrifft Anspruch	KLASSPIKATION DER AMMELDUNG (MLCL7)	
X	WO 98 19434 A (ERICS 7. Mai 1998 (1998-05 * Seite 3, Zeile 20 Abbildungen 1-7 *	1,2,4,5	H04M1/02		
x	EP 0 534 478 A (CASI 31. März 1993 (1993- + Spalte 3, Zeile 4 Abbildungen 1-3 +		1,2,4,5		
X	EP 0 776 140 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 28. Mai 1997 (1997-05-28) * Spalte 3, Zeile 52 - Spalte 9, Zeile 40;		1,2 3-5		
A	Abbildungen 2-6 *			-9-	
X	MO 97 09813 A (ERICS	1,2			
A	* Seite 5, Zeile 25 Abbildungen 1,2 *	- Seite 7, Zeile 11;	4,5		
X	EP 0 472 361 A (NOKIA OY AB) 26. Februar 1992 (1992-02-26)		1,2	RECHERCHERTE SACHGEMETE (MLCI.7)	
	* Spalte 2, Zeile 1 Abbildungen 1-3 *	7 - Spalte 3, Zeile 20;		HO4M	
X	DE 195 20 947 A (CONSTIN DESIGN GMBH) 12. Dezember 1996 (1996-12-12) * Spalte 2, Zeile 62 - Spalte 4, Zeile 17; Abbildungen 1-6 *		1,2		
A	"PERSONAL COMMUNICATOR CONFIGURATIONS" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, IBM CORP. NEW YORK, US,		1,2		
	Bd. 37, Nr. 6A, 1. Seiten 449-453, XPO ISSN: 0018-8689 + das ganze Dokumen			× ×	
Der	vorliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	-		
	Repoterohenost	Absolutidatum der Realwedte		Profee	
l	DEN HAAG	13. Juli 2001	De	elangue, P	
Y : Y	KATEGORIE DER GEVANNTEN DOM on besonderer Bedeutung säeln betrach on besonderer Bedeutung in Verbindun nderen Veröffentlichung decesiben Kate schrechigischer Hintergrund uchtrachriftliche Offenbarung	E : álteres Palent nach dem Arei g mit einer D : In der Anneid. gode L : aus anderen G	tolozment, das je esdedstutm verö ing angeführtes ründen angefüh	se Theorien oder Grundsätze sdoch enst am oder gerstlicht worden lat Dokument rise Dokument ville Cherelnsfirmendes	

ANNANG ZUM EUROPÄISCHEN RECKERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 20 1042

n dissem Arhang und die Maghader der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführter Erbentdosumente engagenen

Die Angeltem Jase die Fertillenertiglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamts am Diese Angelter diesem nur zur Unterstottung und erfolgen ohne Geseller.

13-07-2001

	٣.	Datum der Veröffentlichung		Aftglied(er) der Palentfumilie	Datum der Veröffentlichun
NO 9819434	A	07-05-1998	AU	4919297 A	22-05-199
EP 0534478	A	31-03-1993	DE	69216971 D	06-03-199
			DE	69216971 T	15-05-199
			JP	3120592 B	25-12-200
			JP	5211464 A	20-08-199
			KR	9608830 B	05-07-199
			SG	47982 A	17-04-199
			US	5337346 A	09-08-199
EP 0776140	A	28-05-1997	FI	955682 A	25-05-199
			JP	9181802 A	11-07-199
			US	6047196 A	04-04-200
MO 97098:3	A	13-03-1997	US	5797089 A	18-08-199
			AU	721096 B	22-06-200
			AU	6711696 A	27-03-199
			BR	9610082 A	05-01-199
			CA	2230924 A	13-03-199
			CN	1200855 A	02-12-199
			EP	0848878 A	24-06-199
			JP NO	11512264 T	19-10-199
			PL	980914 A	04-05-199
			TR	325397 A 9800399 T	20-07-199 21-05-199
EP 0472361	A	26-02-1992	FI	904111 A	14-02-199
			DĒ	69118619 D	15-05-199
			DE	69118619 T	05-09-199
			ES	2085431 T	01-06-199
			ÜS	5189632 A	23-02-199
DE 19520947	A	12-12-1996	CN	1191649 A	26-08-199
			WO	9638970 A	05-12-199
			DE	29519570 U	28-03-199
			DE	29522046 U	10-06-199
			DE	29610265 U	24-10-199
			EP	0830778 A	25-03-199
			JP	11511925 T	12-10-199

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang siehe Ambibliet des Europätschen Patenterne. Nr. 12/82

PORM POM